

ÖĞRENCİLER ARASI PROJE YARIŞMASI YAPILDI



Lise ve üniversite öğrencileri arasında her yıl düzenlenen Araştırma Projeleri Yarışması Sergisi 11-15 Haziran tarihleri arasında Ankara'da Odalar ve Borsalar Birliği Salonu'nda açıldı.

TÜBİTAK Bilim Adamı Yetiştirme Grubunca geleceğin bilim adamı adayı gençler arasında her yıl düzenlenen Araştırma Projeleri Yarışması Sergisi Devlet Bakanı Kemal Akkaya tarafından açıldı. Sergiye Devlet Bakanı Kemal Akkaya'nın yanı sıra TÜBİTAK Başkanı Prof.Dr. Mehmet Ergin, çeşitli kurum ve kuruluşlardan bilim adamları, araştırmacılar, öğrenci velileri, öğretmenler ve proje sahibi öğrenciler katıldılar.

Serginin açılış konuşmasını TÜBİTAK Başkanı Prof.Dr. Mehmet Ergin yaptı. Bilim ve teknolojiye çok hızlı ilerlemelerin olduğu bir çağda yaşadığımızı, millî menfaatlerin bu gelişmeye mutlaka ayak uydurması gerektiğini, TÜBİTAK'ın da bu amaçla araştırmalar yaptığını, yaptırdığını ve araştırma yapmak isteyen bilim adamlarına, araştırmacılara ve çeşitli bilimsel faaliyetlere destek sağladığına dikkat çeken Ergin, proje yarışmaları ve benzeri faaliyetlerle ilgili amacı şöyle açıkladı: "Bu programın temel amaçlarından biri, lise düzeyinden başlayarak araştırmaya hevesli gençlerimizi düşünmeye, gözlem yapmaya analiz ve sentez yapmak suretiyle sonuçlar çıkarmaya ve bu sonuçlara dayanarak uygulamaya yönelik çalışmalar yapmaya teşvik etmek ve gelecekte birer araştırmacı olmaları için neler yapmaları gerektiği konusunda fikir verebilmektir. Diğer yandan,

araştırmanın, zaman isteyen, sabırla çalışmayı gerektiren ve daha önce yapılmış çalışmalardan mutlaka yararlanılması gereken bir çaba olduğu bilincini yerleştirmektir".

İleri teknolojilere sahip ülkelerin saygın bir yere sahip olduğuna dikkat çeken Ergin, kaliteli ürünler üretmenin ve üretilen ürünlerle dünya pazarında rekabet etmenin teknoloji transferiyle olamayacağını kendi teknolojimizi üretmemiz gerektiğini söyledi.

Daha sonra Devlet Bakanı Kemal Akkaya bir konuşma yaparak sergiyi açtı. Akkaya konuşmasında, 21. yüzyılın bilim ve teknoloji çağı olacağını, bunun için bilim ve teknolojiye geri olan ülkelerin hayat haklarının sınırlı olacağını söyledi. Akkaya konuşmasını şöyle tamamladı: "Gençlerimiz yarının dünyasında, bilim adamı olarak yer alacaklardır. Çünkü biliyoruz ki, Türk insanı kendine imkân verildiğinde, her alanda olduğu gibi, bilim ve teknoloji alanında da iddialı ve saygın yerini alacaktır".

269 proje başvurusundan, ön elemelerden sonra sergiye lise fizik dalında 11, kimya dalında 31, biyoloji dalında 30; üniversite fizik dalında 1, kimya dalında 2, biyoloji dalında 6, tıp dalında 5, mühendislik dalında 8 olmak üzere toplam 94 proje katılmaya hak kazandı.

Bir hafta boyunca (11-15 Haziran) devam eden sergi, sergiye katılan projelerden dereceye girenlerin açıklanmasıyla sona erdi.

Cevdet ÇAĞAN